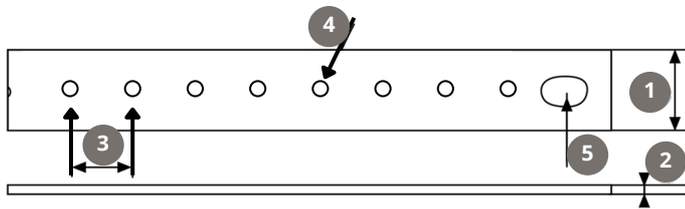


## BARRES DE CUIVRE TARAUDÉES

Barres de cuivre (Cu-ETP) taraudées ou percées sur 1 ligne.

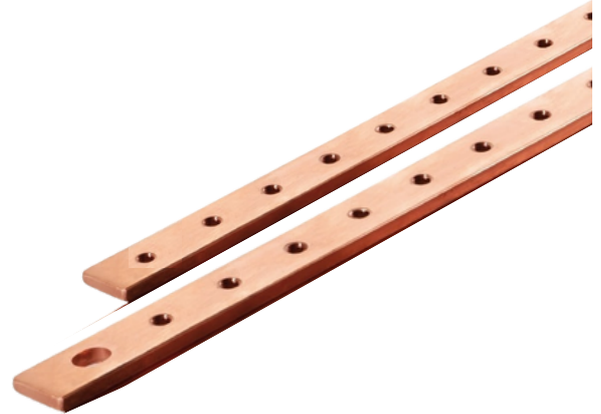
Caractéristiques techniques :

- Cuivre électrolytique
- Angles rayonnés
- Épaisseur de 2 à 10 mm
- Longueur de 1000 ou 2000 mm



Légende :

- 1 Largeur
- 2 Épaisseur
- 3 Distance entre les trous
- 4 Diamètre trou
- 5 Diamètre extrémité



Types de barre	Illustration
Sans trous d'extrémités	
Trous d'extrémités oblongs	

### Longueur : 1000 mm

Références	Largeur 1	Épaisseur 2	Distance entre les trous 3	Filetage 4	Extrémité oblong 5
1241M*	12 mm	4 mm	18 mm	M5	-
2541M*	25 mm	4 mm	20 mm	M6	-
1551M	15 mm	5 mm	25 mm	M6	8x12 mm
2051M	20 mm	5 mm	25 mm	M6	10x14 mm
3251M	32 mm	5 mm	25 mm	M6	12x16 mm

\*sans extrémité oblong

### Longueur : 2000 mm

Références	Largeur 1	Épaisseur 2	Distance entre les trous 3	Filetage 4	Extrémité oblong 5
1242M*	12 mm	4 mm	18 mm	M5	-
1552M	15 mm	5 mm	25 mm	M6	8x12 mm
2052M	20 mm	5 mm	25 mm	M6	8x12 mm
3052M	30 mm	5 mm	25 mm	M6	10x14 mm
3252M	32 mm	5 mm	25 mm	M6	12x16 mm

\*sans extrémité oblong